

DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement
52 rue Daire 80037 Amiens Cedex 1Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

T Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE HERMES ET ENVIRONS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HERMES

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

HERMES

Prélèvement	00079634	Commune	HERMES
Unité de gestion	0029 HERMES	Prélevé le :	lundi 30 juillet 2012 à 15h35
Installation	UDI 000463 HERMES	par :	VINCENT FLEURY
Point de surveillance	P 0000000578 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16.0	°C				
pH	7.45	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.34	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.37	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00079595 Référence laboratoire : H_CS12.4870.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	14	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	19	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.65	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	455	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	505	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	<1	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.020	mg/L		0.50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00079634)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 11 septembre
2012Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO